ISSUE SLIP STAPLE AREA														<u>EA</u>	(for	for additional cross-references) ASSIFICATION														-1					
												!	S	SU	<u>IN</u>	G	<u>ان</u>	<u> 45</u>	<u>211</u>	<u> </u>	AI		EC	EN	CE	<u>(6)</u>		_							
	ORIGINAL									4			-						CROSS SUBCLAS			(Er	IE L	SII		ASS	S P	FR	RI	OC	:K)				
	CLASS SUBCLASS							+	<u>CI</u>	AS	<u> </u>	_	\vdash			Ţ	1000000			<u>Ui</u>	16	50	<u> </u>		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		T			Т		_	-		
i	396 511							3	9	6	•	513			4	538							-								•				
	3 10 1 3														۲	550							_		_	Τ.			Τ		-				
1	INTERNATIONAL																	<u> </u>										╁			╁		$-\frac{1}{4}$	F	
1			CL	AS	SIFI	CA	rioi	4		i											1								1			1			
- 1	7	т.	_1		_	÷			_	╅																			Τ			Т			E
4	水	2	3 1	6			<u></u>	0	<u>۷</u>	-1					L_											$-\vdash$			╁			╀		4	L
		-1		١	-		1			١					ı						1								L			上			O
•	7	+	+	ナ			1			7	_				Г			T			T					\neg			Τ						Ō
	_	4	4	4						4	 						_	+		_						\dashv		-	╁	_		+			(D
4									1					L							lL									丄					
• 1	┪	1	十	\dashv			7			7									∧ Continued on Issue									Slip Inside File Jack							١.
. !		i_	_							_		INDEX OF CLAIMS th numeral) Canceled N Non-elected A																	0						
٠		٠			F	Reje	ctec	ı -	(Th	ırou	gh n	ume	eral)	Car	ncel	ed		N					lon-	elec	ed	A Appea O Object								Ť
c	= Allowed +						<u></u>	Claim					Restricted			Date			************			Claim			T			Date				\succeq			
F	lai	laim Date				7								Ť				\top					Т	Т	Т				Т						
	ŀ	ē £	3	7	ļ		- 1	- 1	-			_	_ [Orginal				-		- 1		ŀ			_	Original	1	Ì	-		١			İ	
			7	4	-	l				ŀ	- 1	1		F			İ		- [- 1	-	١	- 1		<u>a</u>	ੋਂ	1	-	1			ı	1		
		انت	23	2	_	_	-	4	-	4	4	F	4	51	\dashv	{	\dashv	-+	┵	+	\dashv	-	ᅴ			101	+	╅	+	+	+	┿	+	十	1
- 1	-{	S	싰			4	-	+	+	\dashv	$\vec{-1}$	+	\dashv	52	\dashv	-	\dashv	-+	\dashv	+	+	+	\dashv			102	+	+	+	+	\dashv	十	+	\dagger	1
ŀ	4	3	쑀	_	+	\dashv		+	\dashv	\dashv	\dashv	F	+	53	\dashv	-	+	+	\dashv	+	\dashv	7	\dashv			103	\dagger	+	7	\dashv	\dashv	_	_	十	J
<u>/</u>	╣	$\overline{}$	-	틝	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	┪	\dashv	十	7	54	\dashv	_	\dashv	_	\dashv		_	7	╗			104	J	I	I	\Box	I	\perp	I	I]
ŀ	纡	5	~ +	=	7	\dashv	-	\dashv	7	_	\dashv	r	7	55		\Box	╛				\Box			[105	I		\bot	\perp	\bot	\bot	Ţ	1	1
_,[村	6	~	ᄫ	┪	_†			_			ľ		56				\Box		I	$oldsymbol{\mathbb{I}}$			[\Box	106	\perp	_	4	4	4	\downarrow	4	4	4
1	ব	7	प्रा	इ							\Box			57							_	_				107	4	4	4	4	4	4	+		┨
	اعا		ପ	೯	\Box							L	4	58	Щ	\Box		_	_	_	-	_				108	4	+	4	-+	+	+	-+	+	-
ľ	I	9/	0	٤	_	_	\dashv	_		_	4	L	4	59 60	Щ	\Box		_	-	\dashv	-+	\dashv				110	+	+	╛	\dashv	\dashv	+	+	+	4
	44	10	의	듸	\dashv	-4	\dashv		-	-		-	-	61	Н	Н	Н		ᅱ	+	-+	\dashv	-		\dashv	111	十	+	+	┪	-	+	+	十	-
	\sim		외	1	\dashv	_	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	ŀ	\dashv	62	Н	Н	\dashv	\dashv	-	一	┪	ᅱ				112	十	┪	1	_	寸	十	十	十	1
ŀ		12 13	싱	클		_		-+	-	-	\dashv	H		63	Н	Н	=	-	一	+	-				-	113	7	┪	┪	┪	7	寸	十	十	7
ı	1.4		허	Ξ	-	-	\dashv	-	┪	-	⊣	r	_	64	Н	Н			_	寸				1		114	T				\Box	I	\Box	\Box]
	<u> </u>		히	¥.	\dashv			一		_	\dashv	r	_	65		Н				寸	\neg			1 1		115				\Box		\Box	\Box	\Box	_
	1.71	16	J	<u>.</u>				T	\neg			t		66]		116	\Box	\Box		\perp		4	4	4	4
		17	7	Ħ		4								67					\Box			_	<u> </u>	li	-	117	4	4	4	4	\dashv	-	+	+	4
	16	18	V	ŭ								L		68	L	L			_	_			_		_	118	4	-	-	4		ᆛ	\dashv	+	-
- {	17		V	13				Ш			Ш	ŀ	_	69	┕	<u> </u>	<u> </u>				-		_		\vdash	120	-	\dashv		+	┥	\dashv	\dashv	+	-
	R	8	>	1		Ш	ш	\vdash			Н	1	_	70 71	⊢	 	H		\dashv	\dashv		_			-	121	-	┥	ᅱ		┪	-+	╅	-+	-
٠,	M	21)	9	ŧ	\vdash	<u> </u>	-	Н	\vdash	H	Н	ŀ		72	-	H	-	Н	\dashv	\dashv	┪	_	-	1	\vdash	122	-+	┪	7	\dashv		_	寸	十	┪
	_	19		<u> </u>	Н	⊢	-	Н	Н	┝	H	ŀ		73	╁╴	╁	-	H	\vdash	\dashv	_	_	\vdash	1	Г	123	\neg		\neg			ヿ	\exists	\exists	7
•	77	1	ř	-	┝─┤	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	Н	ŀ	_	74	\vdash	t		Н				_	Г	1 '		124						\Box	\Box	\Box	_
: '	$\widetilde{\Xi}$	25	Š	Ĭ	-	Т	Т	Н	П	Г	П	ı		75]		125							_	4	4
./		96	Ĭ,	Г		Г						[76		L							┖	1	<u> </u>	126	_		_	\Box	Н	_	-	\dashv	-
		×								L				77	L	L	<u> </u>		L				┝	4	⊢	127 128			_	-	Н	\dashv	-+	\dashv	-
1		翼		L	1_	<u> </u>	L			<u> </u>	Ш	Ļ		78	╄	├ -	⊢	_				_	 −	1	├	129		-	Н	Н	Н	\dashv	\dashv	\dashv	┥.
		3		<u>_</u>	⊢	┞	1	\vdash	H	\vdash	$\vdash\vdash$			79 80	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	H	╁╴	i	\vdash	130	\dashv	\exists		Н	Н	\sqcap	\dashv	十	\dashv
1	H	30	얹	=	 —	├	⊢	-	\vdash	┝	Н		-	81	╁	+-	\vdash	-		\vdash	_	Н	-	1	┢	131	_		_			\sqcap	コ	ヿ	٦.
1	が	31 32	比	É	 	+	\vdash	+	\vdash	\vdash	Н			82	t	†-	1	t	T-		П		1	1		132							\Box	コ	
	N M	33	Ľ	=	۲	t	T	1	\vdash	Т	Н		_	83	T	Τ	Γ	Γ					ľ]		133								\Box	
/	3	34	5	Ξ	Τ	Τ			Г	Γ	П	Ì		84	_	Γ	L						\Box	1		134	\square		\Box	\Box	\Box	Ш	Ш	ot	_
		35	=	=	ŀ	Τ						Ιĺ		85	_				L			L	_	1	L	135	Ц		_		L	Н	니	-	_
nŧ	_	36	=	=		L	L			L	L		_	86		┺	1_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	╀	4	<u></u>	136 137			<u> </u> -	H	<u> </u>	H	⊦-∤	\dashv	\dashv
1	29	37	1=	Ξ	L	L	┞	<u> </u>	L	Ļ.	 _		Ļ	87		↓_	╄	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	-	┼	4	<u> </u>	138	Н			⊢	⊢	Н	\vdash	├╌┤	\dashv
	<u> </u>	38	_	Ļ.	1	↓_	┺	↓_	┡	ļ_	⊢		_	88 89		╄	╄	╀╌	⊢	-	<u> </u>	├	╀╌	┨	⊢	139	Н	-	┝	-	┢	Н	H	\vdash	-
7	⊣	39 40	_	┡	┼-	\vdash	╀	+-	\vdash	+-	⊢		-	90		╁	╁	+	\vdash	-	-	\vdash	+-	1	\vdash	140	H	┢	-	1	\vdash	Н	П	一	\exists
1	\vdash	41	╀	+	╁	+	╁	\vdash	╁╌	\vdash	+		H	91		╁╌	+	\vdash	+-	1	\vdash	\vdash	+-	1	\vdash	141	Н	Г	Т	Т	T	П	П	П	_
Q.	\vdash	42	+	+	+	+	+	╁╌	+	✝	t	1	┢	92		T	T	1	\vdash	\vdash	T	T	Τ	1	Г	142	П	Г	Г	Γ	Γ	П			
6	\vdash	43		T	+	T	†	T	1	T	\vdash	1	Τ	93		\top		T	T	Γ		Γ	Ι]		143				L	L				
5	ì–	44		T	T	T	T	Τ	T		Γ	1		94		Ι	Γ	Γ			L	L	I]		144			\Box		Ĺ	Ĺ	\Box	Ц	\Box
\mathcal{Z}_{i}		45			ŀ	T	Ι	Γ	Γ	I]		95	_	I	Г		\Box				oxday	1	L	145	L	Ĺ	_		L	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	Ш	Ш	_
\$\$\d\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		46	_		Γ	Γ	Γ		Г	L	\perp		Ĺ	96	_	\downarrow	1	\perp	\perp	L	\vdash	1	\perp	4	<u> </u>	146	-	\vdash	├ -	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н	\dashv
K		47		L	Ĺ	Ĺ	Ĺ	ļ.	L	1	\vdash	1	\vdash	97		\perp	 	+	\vdash	 	\vdash	├-	+	4	\vdash	147	-	-		╀	\vdash	-	 	Н	H
	\vdash	48 49	_	╀	╀	╀	╀	+	╀	\vdash	╀	$\{$	┝	98	_	+	╁	+	+	+	\vdash	⊢	+	-	\vdash	149	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁	+	\vdash	Н	\dashv
, b	\vdash	50		+	╁╴	+	+	\vdash	+	+	\vdash	1.	\vdash	10		+	t	+	\vdash	1	\vdash	T	T	1	\vdash	150	Т	Г	T	Τ	Τ		Г	П	
1 .	۲	ـــــ	-		-		1-	<u>.</u>	fm	оге	the	in 1	50			S O	r 9	acti	ons	sta	aple	ac	ddit	iona	al s	heet	he	re					_		
<u>`</u>	1/3									-											-														